

Področje	Opis
Naslov vira	Rekreacijske aktivnosti na prostem - raba
Povzetek vira	<p>Rekreacija na prostem v naravnih in polnaravnih okoljih igra ključno vlogo za fizično in mentalno zdravje, ki bistveno prispeva k dobremu počutju ljudi. Gorske regije so privlačne destinacije za rekreacijo v naravi in za turizem zaradi svoje zanimive pokrajine, dostopa do divjine in prostoživečih živali ter priložnosti za dejavnosti rekreacije na prostem, kot so pohodništvo, gorsko kolesarjenje, plezanje ali smučanje.</p> <p>Raba se nanaša na trenutni nivo uporabe in ga merimo s številom ljudi, ki se rekreirajo na prostem na določenem območju in v določenem času.</p>
Vrsta vira	Podatkovni niz
Lokator vira	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10033&catalogNodes=101000000,101000004&layers_opacity=1,0.7
Enolična označba vira	4B4K-ZE6K-QABU-CDFK
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje
Vrednost ključnih besed	<p>Raba tal (INSPIRE Spatial Data Theme)</p> <p>Kulturne ekosistemske storitve (GEMET concepts)</p> <p>Območje rekreacije (GEMET concepts)</p> <p>Prostočasne dejavnosti (GEMET concepts)</p> <p>Turizem (GEMET concepts)</p>
Izvorni besednjak	<p>- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</p> <p>- datum:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 <p>- ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1</p> <p>- datum:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
Geografski prostorski obseg	<p>Zahod = 1.986194</p> <p>Vzhod = 18.622061</p> <p>Sever = 50.068114</p> <p>Jug = 42.700501</p>
Referenčni koordinatni sistem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Časovni obseg	2005-2016
Datum objave	2018-07-20
Poreklo	Ocene obiska od 0 (nizka) do 100 (visoka).

	<p>Za beleženje rabe rekreacije na prostem v smislu ocene obiska se lahko uporabljajo metapodatki s povezavo na fotografije, ki so na družbenih medijih, kot je Flickr, zato te informacije podatkov, črpanih iz množic, veljajo za zanesljivo bližnjico za frekvenco obiskov. Ocene obiskov lahko ocenimo z izračunom 'uporabnikov dnevno', kar pomeni število uporabnikov, ki so na vsaki lokaciji posneli vsaj eno fotografijo na dan. Glej Schirpke et al. (2017) za več podrobnosti.</p> <p>Merska enota: index</p> <p>Schirpke, U., Meisch, C., Marsoner, T., & Tappeiner, U. (2017). Obdelava prostorskih in časovnih vzorcev rekreacije na prostem v Evropskih Alpah in njihovi okolici. Ekosistemske storitve. https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.11.017</p>
Prostorska ločljivost	100000
Specifikacija	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravilnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
Stopnja	Ničelna
Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo	CC BY-NC 4.0
Omejitve glede javnega dostopa	Ni omejitev
Odgovorna organizacija	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Vloga odgovorne organizacije	Avtor
Metapodatkovna točka za stike	Univerza v Innsbrucku, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Avstrija Oddelek za ekologijo - ecology@uibk.ac.at
Metapodatkovni datum	2018-03-19 Datum na dan, ko pripravljate metapodatke.
Metapodatkovni jezik	slv